

**Selbständige Werke oder neue, der Akademie bisher nicht  
zugekommene Periodica sind eingelangt:**

- Albert I<sup>er</sup>, Prince souverain de Monaco, Résultats des Campagnes scientifiques accomplies sur son yacht. Fascicules XIX, XX.
- Astronomical Laboratory at Groningen, Publications, Nr. 5, 8. Edited by Prof. J. C. Kapteyn. Groningen, 1900. 4<sup>o</sup>.
- Brühl Jul. Wilh., Roscoe-Schorlemmer's ausführliches Lehrbuch der Chemie. VIII. Bd.: Die Kohlenwasserstoffe und ihre Derivate oder organische Chemie, VI. Theil. Bearbeitet in Gemeinschaft mit Edward Hjelt und Ossian Aschan. Braunschweig, 1901, 8<sup>o</sup>.
- Comstock Charles Worthington, The application of Quaternions to the Analysis of internal stress. Denver, 1901. 8<sup>o</sup>.
- Cyon E., v., Die physiologischen Grundlagen der Geometrie von Euklid. Eine Lösung des Raumproblems. Bonn, 1901. 8<sup>o</sup>.  
— Die physiologischen Verrichtungen der Hypothese. Bonn, 1900. 8<sup>o</sup>.
- Deutsche akademische Vereinigung zu Buenos Aires, Veröffentlichungen, Bd. I, Heft IV, Heft V. 8<sup>o</sup>.
- Duport M. H., Mémoire sur la loi de l'attraction universelle. Dijon, 1901. 8<sup>o</sup>.
- Goppelsroeder Friedrich, Capillaranalyse, beruhend auf Capillaritäts- und Adsorptionerscheinungen mit dem Schlusscapitel: Das Emporsteigen der Farbstoffe in den Pflanzen. Basel, 1901. 8<sup>o</sup>.
- Genna Pietro, Calcolo del II col metodo dei triangoli iscritti. Marsala, 1901. 8<sup>o</sup>.
- Jamshedji Edalji B. A. B. Sc., Reciprocally related figures and the property of equianharmonicity. Ahmedabad, 1901. 8<sup>o</sup>.
- Niederösterr. Landesausschuss, Bericht über die Amtswirksamkeit vom 1. Juli 1899 bis 30. Juni 1900. VI. Gesundheitswesen, Landes-Wohlthätigkeitsanstalten, Militäreinquartierung und Vorspann. Referent Leopold Steiner. Wien, 1900. 8<sup>o</sup>.
- Museum of the Brooklyn Institute of Arts and Sciences Science Bulletin, Vol. I, Nr. 1. 8<sup>o</sup>.

- Niendenzu Franz, Arbeiten aus dem botanischen Institute des kgl. Lyceum Hosianum in Braunsberg, Ostpreußen: I. De genere Byrsonima. 4<sup>o</sup>.
- Schlütter Wilhelm, Schwingungsart und Weg der Erdbebenwellen. I. Theil: Neigungen. Göttingen, 1901. 8<sup>o</sup>.
- Sixta Václav, Dr., Über die morphologische Bedeutung der *Monotremata* (*Sauromammalia*), *Ornithorhynchus* und *Echidna*. Hohenmauth, 1901. 8<sup>o</sup>.
- Sperber Joachim, Dr., Leitfaden für den Unterricht in der anorganischen Chemie, didaktisch bearbeitet. Zweiter Theil. Zürich, 1901. 8<sup>o</sup>.
- Sresnewsky B., Dr., Geschützte Rotationsthermometer. Beitrag zur Frage über die Ermittlung der wahren Lufttemperatur. Jurjew, 1901. 8<sup>o</sup>.
- Stiattessi Raffaello, Spoglio delle osservazioni sismiche dal 1 Novembre 1900 al 31 Luglio 1901. Mugello, 1901. 8<sup>o</sup>.
- Technische Hochschule in Karlsruhe, Verschiedene Inauguraldissertationen und Programm.
- Universidad de La Plata, Publicaciones, Facultad de Ciencias Fisico-matemáticas, Nr. 1, Julio 1901. 8<sup>o</sup>.
- University of Missouri, The University of Missouri Studies. Volume I, Number I. Groß-8<sup>o</sup>.
- Vallot J., Annales de l'Observatoire météorologique physique et glaciaire du Mont Blanc. Tome IV, Tome V. Paris, 1901. 4<sup>o</sup>.
- Vámossy Stephan, v., Dr., Beiträge zur Geschichte der Medicin in Pressburg. Pressburg, 1901. 8<sup>o</sup>.
- Wild H., Über den Föhn und Vorschläge zur Beschränkung seines Begriffes. Zürich, 1901. 4<sup>o</sup>.